CL	ΔΙ	М	S	0	N	L	Υ
	M		v	$\mathbf{v}$		_	

Applicator Number 322

Filing Date

Applicant(s

									sea for aa	ditional clain	18 UI AIIIG	Idilicita			
CLAIMS	AS FILED		AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND AMENDMENT		ŀ			•				•	
	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	ŀ		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	
	indep	Depend	macp	Борона				51				<u> </u>			
						<u> </u>	i l	52							
2				<del></del>			l t	53					<u> </u>	<u> </u>	
3		<del> </del>				1.		54							
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>				l	55							
. 5		<b> </b>	<u> </u>			<del> </del>	i i	56		<del>                                     </del>					
6		<b></b>	ļ	ļ	ļ	<del>}</del>		57		-					
7					<u> </u>		l. }	58		<del>                                     </del>					
8		<u> </u>	<u></u>			1	l l	- 59	<del></del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	1	1.	
9						<del> </del>	1	60		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	1	
10		1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1 1			<del> </del>					
11				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	{	61	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del>1</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
-12-	1	·			<u> </u>	<u> </u>	1 1	62		<del> </del>		<del></del>	<del> </del>	<del></del>	
120				l	1	1	Į. I	63	<b></b>	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>	+	
1//	-			``	l	<u> </u>	1 1	64	<u> </u>	<u>  </u>		<u> </u>	1	<del> </del>	
15	<del>                                     </del>	1	1				j l	65		<del></del>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	┼	
18		1					1.	66		1	<del> </del>	<del>`</del>	<del> </del>	<del> </del>	
17	<del>                                     </del>	1	T		· .		)	67	<u> </u>				<del> </del>	<del> </del>	
18		<del>                                     </del>	1	1			]	68		<u> </u>		<b></b>	<b>↓</b>	<del> </del>	
19	<del> </del>			1			1	69		<u> 1:</u>		4	<del>  </del>	<del> </del>	
	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		1	•	1	70				<u> </u>	1	<b></b>	
20	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	1			1 1	71			197			<u> </u>	
21	<del> </del>		<del> </del>				1	72 .				<u> </u>	1	4	
22-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		1 1	. 73	1				<u> </u>		
23	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	+	<del> </del>		1	74		1		1			
24	1	<b></b>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	75	1	1.	1	·			
25	ļ		<del> </del> -			<del> </del>	1	76	1	1	1				
26				<del></del>	<del> </del>	<del>- </del>	1	77	4				7	T	
27	<u> </u>		<u> </u>	<b></b>		<del>                                     </del>	1	78	<del> </del>						
28 ·				<u> </u>		<del></del>	1	79	+	<del> </del>	1 :	<del></del>		7	
<sup>1</sup> · 29						+	1	80	<del> </del>	<del> </del>	1	-		1	
30	1	<u> </u>		<u> </u>	<b></b>	<del></del>	$+$ . $\cdot$	81	<del> </del>	·	<del>                                     </del>	1	1	T	
31 .*			1				-	82	<del> </del>	<del></del>	1	<del>                                     </del>			
32	T						┨.	83	<del> </del>	<del>. </del>	+	<del> </del>			
33				<u> </u>	ì	<u> </u>	4 ′		<del> </del>	-		1			
34		T -	<u> </u>				4	84	<del> </del>				<del>                                     </del>		
35	. 1						4	85		<del> </del>		<del></del>	1	<del> </del>	
36							4	86	<del> </del>		<del> </del>	<del></del>	<del></del>	1	
37	<b>-</b>						4	87	<b>-</b>						
38	1						4	88	<del> </del>	<del></del>			+		
39	1	<del>                                     </del>	1			·	_	.89	4						
40	1						4	90	4						
41	1							·91 .		1	<del></del>	<del></del>			
42	+	<del>                                     </del>						92	4						
43							] .	93		4			<del></del>		
	<del></del>	<del></del>	<b></b>		7	1	]	.94			<u> </u>				
. 44		<del></del>	<del>                                     </del>	1	1	1	]	95				_		<del>- </del>	
45			-	<del></del>		T-	7	96		<u> </u>					
46	<del>-  </del>	+			<b></b>	1.	7	97							
47					<del>                                     </del>	_	7	. 98	1				<del></del>		
48				<del>- </del>	╅		7	99	1.						
49	1	4			<del></del>		┥ .	. 100	1						
50				<del></del>		<del>-  </del>	-	Total		-		18	T	11	
Total	14	1.1		1.1	1	- [ ] .	1	Indep	i	- 1 1	1			_	
Indep				_		ا إ	-	Total		┫┙		لـ¥		<b>◄</b> ─	
Total.	18	<b>←</b> ⊸ '	1	<b>←</b>		<b>—</b>		Depend		•	`  '	•			
Depend					<del> </del>		}-	Total		$\overline{}$	<del></del>				
	113			4 .						•					